

キュースナップ シリーズ

KEW SNAP 2433R

《 共立電気計器株式会社

1. 使用上の注意

1-1 安全に関するご注意

○本製品はIEC 61010:電子測定装置に関する安全規格に準拠して、 設計・製造の上、検査合格した最良の状態で出荷されています。この取扱 説明書には、使用される方の危険を避けるための事項及び本製品を損傷さ せずに長期間良好な状態で使用していただくための事柄が書かれています ですに長期间長好な状態で使用していたにくための事情が音が ので、お使いになる前に必ずこの取扱説明書をお読みください。

型 名 KFW SNAP 2433R 製浩番号

共立製品をお買い上げいただきありがとうございます。保証期間内 に通常のお取扱いで万一故障が生じた場合は、左記の保証規定によ り無償で修理いたします。

お電話番号(

◎保証規定をよくお読みください。

◎本保証書は日本国内でのみ有効です。

◎本保証書の再発行はいたしかねますので、大切に保管してくださ

販売店名



本 社 東京営業所 ☎ 03 (3723) 7021 FAX. 03 (3723) 0139 大阪営業所 〒564-0062 吹田市垂水町 3-16-3 江坂三昌ビル 6F なの6 (6337) 8648 FAX, 06 (6337) 8590 名 06 (6337) 7,0646 FAA、06 (6357) 7,06590 〒 461-0004 名古屋市東区葵 1-12-1 オフィス布池 3F る 052 (939) 2861 FAX、052 (939) 2862 | 世子スセンター | 1793 - 0852 仙台常葉野区福岡 1-6-37 TM 仙台ビル3F 26 022 (297) 9671 FAX. 022 (298) 98099 | サービスセンター | 797 - 0045 登場県西予市宇和町坂戸 480 26 0894 (62) 1172 FAX. 0894 (62) 5531

⚠ 警告

- ■本製品を使用する前に、必ずこの取扱説明書をよく読んで理解してく
- でさい。 ●この取扱説明書は、手近な所に大切に保管し、必要なときにいつでも
- ●製品本来の使用方法及び取扱説明書で指定した使用方法を守ってくだ
- ●本書の安全に関する指示に対しては、指示内容を理解の上、必ず守っ てくたさい。 以上の指示を必ず厳守してください。指示に従わないと、怪我や事故の 恐れがあります。危険及び警告、注意事項に反した使用により生じた事 故や損傷については、弊社としては責任と保証を負いかねます。
- ○本製品に表示の Δマークは、安全に使用するため取扱説明書を読む必要性を表わしています。尚、この Δマークには次の3種類がありますので、それぞれの内容に注意してお読みください。

△ 危険:この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う危険性が高い内容を示しています。
△ 警告:この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が死亡または重傷を負う可能性が想定される内容を表示しています。

△ 注意:この表示を無視して誤った取り扱いをすると、人が傷害を負う可能性が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容および物的損害の発生が想定される内容および物を手にています。

れる内容を示しています。

●本製品および取扱説明書には、以下のシンボルマークが表示されています。 それぞれのマークが意味する内容をよく理解した上で御使用下さい。 取扱説明書を参照する必要があることを示しています。

▲ 人体および機器を保護するため、取扱説明書を参照する必要がある場 合に付いています。 同 二重絶縁または強化絶縁で保護されていることを示しています。

□ = 単一地であっては周に心が、体験でなく、シェールであっています。 ブ 隣接表示の測定カテゴリに対する回路 - 大地間電圧以下であれば活線 状態の裸導線をクランプできる設計である事を示しています。 ∼ 交流(AC)を示しています。

∧ 合除

- ●本製品は、AC300V以上対地電位のある回路では、絶対に使用しない
- ●引火性のガスがある場所で測定しないでください。
- ●引火性のガスがある場所で測定しないでください。 火花が出て爆発する危険があります。 トランス先端部は被測定物をショートしないような構造になっていますが、絶縁されていない導線を測定する場合トランスコアで被測定物をショートしないよう注意してください。 ●本製品や手が濡れている状態では、絶対に使用しないでください。 ●測定の際には測定範囲を越える入力を加えないでください。 ●測定中は絶対に電池蓋を開けないでください。 ●トランスコアおよび本製品のケースが破損または外れている場合には、絶対に測定をとないで下さい。 情定した操作方法および条件以外で使用した場合、本体の保護機能が正常に動作せず本製品を破損したり感電等の重大な事故を引き起こす可能性があります。

- この測定器を使用しているうちに、本体に亀裂が生じたり金属部分が露出したときは使用を中止してください。
 本製品の分解、改造、代用部品の取り付けは行わないでください。
 修理・調整が必要な場合は、弊社または販売店宛にお送りください。
 本製品が濡れている状態では、電池交換を行わないでください。
 電池交換のため電池蓋を開けるときは、レンジスイッチをOFFにして
 イださい。

図2. 接地線漏れ電流測定

・単相3線式の場合は、

図3. 漏れ雷流測定 (零相)

インバータ等の高周波が、被測定回路に入り込んでいる場合は、 50/60Hzの基本波だけでなく重畳された高周波、高調波も一緒に測定

50/00Hzの基本版だりでなく単宣された商周版、高調版も一緒に側定してしまうことになります。 このような高周波ノイズの影響を除去し50/60Hzの基本波だけを測定するため、本製品にはハイカットフィルタ回路が内蔵されています。 (周波数切換スイッチを50/60Hzにセットしたとき動作します。)

約 - 24dB/octです。 周波数切換スイッチを押すと表示部左側に "50/60Hz" の文字が表示され、再度周波数切換スイッチを押すと表示部左側に "WIDE" の文字が表示されて、周波数特性の切り換えを行います。

3本ともクランプします。

図1. 負荷電流測定

4本ともクランプします。

6-2 周波数切換スイッチの使い方

出力特性は図4のようになります。

▶トランスコア部にバリアを設け安全性がアップしました。



-24dB/OCTとは、周波数が2倍になると信号の大きさが約1/16にな る特性です。本製品の周波数切り換えは次の2レンジです。

WIDE(20Hz~約8kHz): 商用電源の周波数から、インバータ 等の高周波まで測定できます。

· 50/60Hz(20~約160Hz) : インバータ等の高周波をカットし、 商用周波数帯域のみ測定します。

最近電子機器は、インバータやスイッチングレギュレータ制御する ことが増えています。このような機器の高周波成分がリークしたり不 完全なフィルタのコンデンサーを通してアースに流れたりすると、漏 電ブレーカが誤作動することがあります。このような場合に、 50/60Hzモードで測定すると指示が出ない場合があります。

周波数切換スイッチは、測定の都度切り換え、特性を生かし有効に 使用してください。

6-3 ピーク電流の測定

△ 注意

●測定を始める前に、レンジスイッチを必要なレンジにセットしたこと

●高温多湿、結露するような場所及び直射日光の当たる場所に本製品を

放置しないでください。 ●使用後は必ずレンジスイッチをOFFにしてください。 長期間使用しない場合は、電池を外し保管してください。 ●クリーニングには、研磨剤や有機溶剤を使用しないで中性洗剤か水に 浸した布を使用してください。

○測定カテゴリ(過電圧カテゴリ)について
安全規格IEC61010では測定器の使用場所についての安全レベルを測定
カテゴリという言葉で規定し、以下のようにCAT.II ~CAT.IVの分類を
しています。この数値が大きいほど過渡的なインバルスが大きい電気
環境であることを意味します。CAT.II で設計された測定器はCAT.II で
設計されたものより高いインバルスに耐えることができます。
CAT. I: コンセントからトランスなどを経由した2次側の電気回路
CAT. II: コンセントに接続する電源コード付機器の1次側の電気回路
CAT. III : 直接配電盤から電気を取込む機器の1次側および分岐部から
コンセントまでの電路
CAT. IV: 引込み線から電力量計および1次過電流保護装置(配電盤)までの電路

トランス CAT.

本製品は、漏れ電流測定用のデジタル式クランプテスタです。 ●外部磁界の影響が極めて少ない設計で、微少電流から大電流に至るま

ています。 ●国際安全規格IEC61010-2-032 に完全に適合した安全設計です。 測定CAT . III 300V 汚染度 2 ●ティアドロップ型コアの採用で、狭い場所、配線の込み入った場所で

を防さます。 ●フルスケール4200カウントのダイナミックレンジ。 ●字高13mmで読み取りやすいLCD、操作性に配慮した確認ブザー音付き

側定が くさまり。 『み波も正確に測定できる真の実効値整流回路(True RMS)を採用し

「ロック型コノの採用で、鉄い場所、配線の込み入った場所で に測定できるデータホールド機能 かや表示の読みとりにくい場所での測定に便利です。 バータ等の高間波をカットするフィルター機能付き。 フォールド機能により、10msecの取時間の電流変化を測定できます。 トパワーオフ機能により、電源切り忘れによる電池の無駄な消耗 ギャオ

モーター 積質雷力計

屋内配線 T CAT.III

CATIV

大電流の流れている導体 磁石を使用している機器

で電流値を表

2. 特 長

外部磁界に関するご注意

合は、できるだけ磁界発生源から離れたところで、こ 代表的な磁界発生源としては以下のものがあります。

(1) レンジスイッチを任意の位置(被測定電流が、レンジの測定範囲 を超えないこと)にセットします。

(2) 周波数切換スイッチで "WIDE" または "50/60Hz" を選択します。 (3) 被測定導体をクランプした状態で、ピークホールドスイッチを押 し、ピーク測定モードに設定します。(表示部に"P"のマークが点 灯1.ます。)

(4)表示は電流波高値の1/√2で表示されます。従って正弦波を測定し た場合は、実効値と同じ数値が表示されます。

(5) 測定終了後、ピークホールドスイッチを押すとノーマル測定モー ドに戻ります。

◇漏れ電流をピーク測定モードで測定する場合、トランスコアを開閉すると表示値が変化します。被測定導体をクランプしたまま表示を読み ると表示側か変化します。 機測定導体をクランプしたまま表示を読み 取るか、データホールド機能を使用して表示を固定した後、被測定導 体から取り外し、表示を読み取ってください。再び、ピーク電流を測 定するには、データホールドを解除して、ピークホールドスイッチで 一度ノーマル測定モードに戻して、ピーク測定モードに設定してくだ

◇5カウント以下は零に補正されます。

7. その他機能

7-1 オートパワーオフ機能

電源の切り忘れによる電池の消耗を防ぎ、電池寿命を延ばすための 機能です。スイッチ操作後約10分間で自動的にパワーオフ状態になり

3. 仕 様

●測定範囲及び確度(正弦波において)

レンジ	分解能	測定範囲	精 度 (周波数範囲)
40mA	0.01mA	0~40.00mA	0~100A ±1.0%rdg±5dgt (50/60Hz) ±2.5%rdg±10dgt (20Hz~1kHz)
400mA	0.1mA	0~400.0mA	100~300A ±1.0%rdg±5dgt (50/60Hz)
400A	0.1A	0~400.0A	±2.5%rdg±10dgt (40Hz~1kHz) 300~400A ±2.0%rdg (50/60Hz) ±5.0%rdg (40Hz~1kHz)

・クレストファクタ≦3(45~65Hz,波高値は600Aを越えないこと) ※100~400A:正弦波の精度+2%rdg

** 100°-400A・正弦/kv / ft/kg | 2/010g ・3カウント以下は零に補正されます。 ・50/60Hz測定モードでの精度保証周波数は、50/60Hzです。

40mA/400mAレンジは最大6000まで表示されます。400A/400mAレンジでゼ 口を表示しても実際は微小電流を測定している場合がありますので、下位の レンジにて再度測定してください。

●変換方式 窓次比較方式 液晶表示 最大4200 (400Aレンジ)、最大6000

(40/400mAレンジ ●電池電圧警告 ●入力オーバー表示 測定範囲を超えた場合、"OL" 表示

●応答時間

●精度保証温湿度範囲 23℃±5℃相対湿度85%以下(結露しないこと) 0~40℃相対湿度85%以下(結露しないこと) -20~60℃相対湿度85%以下(結露しないこと) ●保存温湿度範囲 屋内使用, 高度2000m以下 DC3V: R03 (UM-4) × 2本 ●環境条件

●消費電流 ●連続使用可能時間 ●オートパワーオフ機能 約24時間 スイッチ操作後約10分後パワーオフ

●滴応規格 IEC 61010-1 IEC 61010-2-032(JIS C 1010-2-32) 測定CAT.Ⅲ300V 汚染度2

| IEC 61326 (EMC規格) | AC480A MAX / 10秒間 | AC3700V (実効値50/60Hz) / 1分間 ●過負荷保護 ●耐雷圧

トランスコア金属部と本体外装(トランスコア部除く)の間 ●絶縁抵抗計 MΩ以上/ 1000V ランスコア金属部と本体外装(トランスコア部除く)の間

●被測定可能導体径 ●外形寸法 最大約 ϕ 40m m 185 (L) ×81 (W) ×32 (D) mm ●重量

約270 g (電池含む) 電池R03 (UM4) 単4形 _____ 2 個 携帯ケースMODEL 9052 _____ 1 個 的场沿阳土.

●別売品マルチトラン MODEL 8004 8008

「オートパワーオフ機能の解除]

オートパワーオフ機能は、データホールドスイッチを押したまま、 電源を入れることで解除されます。

この時電源を入れてから約3秒間表示部に "P.OFF" の表示が出 ます。再度オートパワーオフ機能を働かせるには、データホールド ボタンを押さずに電源を入れ直してください。

◇ピーク測定モードのときは、オートパワーオフ機能は働きません。

7-2 データホールド機能

測定した値を表示部に固定する機能です。データホールドスイッチ を一度押すとホールドの状態になりそのときのデータが保持され、入 力が変化しても表示は変わりません。表示部右上に"H"のマークが 表示します。

データホールドを解除するには、データホールドスイッチをもう一 度押します。

解除されます。

8. 電池の交換

●感電事故を避けるため、電池交換の際はレンジスイッチを必ずOFFに してください。

△ 注意

●電池は新しい物と古い物を混ぜて使用しないでください。 ●電池の極性を間違えないよう、ケース内の刻印の向きに合わせて入れ

電池の電圧警告 "BATT" マークが表示部の左上に表示されたら、新 しい電池と交換してください。 また、電池が完全になくなっている場合は、表示部が消え、"BATT"

マークも表示されませんので注意し

(1) レンジスイッチをOFFにします。 (2) 本製品背面の下部に付いている電 池蓋のネジをゆるめ電池蓋を外し

(3)新しい電池と交換してください。 電池はR03(UM4)タイプ1.5V乾電

波 形	実効値 Vrms	平均値 Vavg	波形率 Vrms/Vavg	平均値検波 測定器指示誤差	クレストファクタ CF
	$\frac{1}{\sqrt{2}}A$ $\div 0.707$	$\frac{2}{\pi}$ A \div 0.637	$\frac{\pi}{2\sqrt{2}}$ $= 1.111$	0%	√2 ≒ 1.414
à I	Α	Α	1	A×1.111 · A A - 11.1%	1
	1/3 A	0.5 A	$\frac{2}{\sqrt{3}}$ $\Rightarrow 1.155$	$0.5A \times 1.111 - \sqrt{\frac{A}{3}}$ $\times 100 = -3.8\%$	√3 ≒ 1.732
	A√D	A T = A · D	A √D - 1	(1.111√D −1) ×100%	$\frac{A}{A\sqrt{D}} = \frac{1}{\sqrt{D}}$

変物値(RMS) 実効値はRMS(ROOT - MEAN - SQUARE, 二乗平均) 値ともよばれRMS= $\sqrt{\ln i}$ (= $\sqrt{(V_{in})^2}$) で表します。すなわち人 力電流(電圧) I_{in} (V_{in}) を二乗して平方根をとっているため、同 じ電力を持つDC電流(電圧) に換算されると考えられます。 一方平均値整流実効値校正は、単に入力電流(電圧) I_{in} (V_{in}) を整 流して平均化したもので同じ正弦波を測定した場合、実効値との違 いは下表の通りです。平均値に波形率(実効値/平均値) = 1.111 を乗じることにより実効値との誤差を無くしていますが、正弦波と トの波形を測定するときは波形率が変化するため実効値との誤差を

サンストファクタ (CF:波高率) (CF:波高率) は、波高値/実効値で表します。 例)正弦波:CF=1414 デューティレシオ1:9の方形波:CF=3

4. 各部の名称



5. 測定を始める前に

5 一1 電池電圧の確認 レンジスイッチをOFF以外の位置にセットしてください。 このとき表示が鮮明でBATTマークが表示されていなければ電池電圧 はOKです。表示が出ない又は、BATTマークが表示されている場合は、 8. 電池の交換に従い新しい電池と交換してください。

注記 レンジスイッチがOFF以外の状態で、表示が消えている場合があます。これはオートパワーオフ機能により、自動的に電源が切れた態です。この場合は一度レンジスイッチをOFFの位置にした後、ス 人れ里してくたさい。 き表示が消えたままの場合は、電池が完全に消耗していると 考えられます。 この場合は新しい電池に交換してください。

◇長時間の測定を行いたいときは、アルカリ乾電池(LR03)をご使用下さ (連続使用時間が約50時間に延びます。)

9. 別売アクセサリー

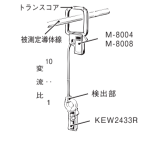
●MODEL 8004, 8008 (マルチトラン)

本製品だけでは測定できない最大3000Aの電流や、大型ブスバー及 び太い電線の電流が測定できます。

(1) レンジスイッチを "400 A" レンジにセットします。

(2) 図のようにマルチトランの検出部をクランプしてください。 (3) マルチトランを測定するブスバー又は、電線をクランプしてくだ

(4) 本製品の指示値を10倍した値が求める電流値です。



	測定可能 導体径	測定範囲 (AC)	変流比
M-8004	Ф60mm	0~1000A	10:1
M-8008	Ф100mm	0~3000A	10:1

· ◇マルチトランは、負荷電流測定専用ですので、漏れ電流測定には使用で きません。詳しい仕様は、MODEL8004 8008の取扱説明書を参照してく

5-2 スイッチの設定、動作の確認

レンジスイッチが正しく設定されているか、データホールド機能は 違っていると希望する測定ができません。

6. 測定方法

6-1 電流測定

●トランスコア先端部は、高精度を得るため、精巧に調整されていますので、取扱の際は、衝撃、振動や無理な力が加わらないよう充分に注意してください。
●トランスコア先端に異物がはさまったり、無理な力が加わったりしてかみ合わせがずれたような場合には、コアが閉じにくくなりますが、この場合急激にトリガーをはずしたり外から押すなどして無理に閉じようとせず、異物を取り除いてトリガーのバネの力で自然に閉じるよ

●被測定導体最大径は 0 40mmです。大きい導体を クランプレトランスコアが完全に閉じてない状態では正確な測定ができません。
●大電流を測定する際に、トランスコアがうなり音を発生することがありますが異常ではありません。
■風れ電流測定用クランプメータは、高感度のトランスコアを採用しています。分割型トランスコアの特性上外部磁界の影響を完全になくすことはできません。近くに大きな磁界の発生源がある場合、導体をクランプする前に電流値を表示する(ゼロの表示にならない)ことがあります。この場合、できるだけ磁界発生源から離れたところで、ご使用下さい。

(1) レンジスイッチを任意の位置(被測定電流が、レンジの測定範囲

を超えないこと)にセットします。
(2)通常の測定(図1,2参照)
トリガーを押しトランスコアを開き、被測定導体の一本をクランプしてください。測定された電流値が表示されます。
(接地線に流れる漏れ電流及び微少電流もこの方法で測定できます。)

10-1 保証書について 本製品には保証書がついていますので、保証期間中の故障について は保証規定をお読みになり、ご利用ください。 保証書には、販売店名・購入日が必要となりますので記入の確認を

台かあります。 ご購入の際には必ず販売店に記入を依頼し大切に保管してください。 保証期間は、ご購入日より1ケ年間です。

10-2 修理を依頼される時には

10-4 補修用部品の最低保証期間

─ ● 修理について ● −

愛媛県西予市宇和町坂戸480 共立電気計器株式会社 サービスセンター TEL 0894-62-1172 FAX 0894-62-5531 〒797 — 0045

この説明書に記載されている事項を断り無く変更する事があります のでご了承下さい

原因で生じた政障 2. お買上げ後の持ち運びや輸送の間に、落下させるなど異常な衝

撃が加わって生じた故障 3. 弊社のサービス担当者以外の改造、修理、オーバーホールが原 因で生じた故障

単社で故障状態の確認をさせていただき、上記に該当する場合は

●感電の危険を避けるためAC300V以上対地電位のある回路での測定は、

●監視の応吹を避けるためAC30UV以上対地電量のある回路での測定は、 絶対にしないでください。 ●トランスコア先端部は、被測定物ショートしないような構造になって いますが、絶縁されていない海線を測定する場合はトランスコアで被 測定物をショートしないよう注意してください。 ■電池蓋を外した状態で絶対に測定しないでください。 ●300A(400Hz以上)以上の電流を測定する場合、5分以内で測定を中 止してください。トランスコア内部が発熱し、火災を起こす危険や、 成形品が変形し絶縁不良を起こす危険があります。 ●測定の際は指先等が、バリアを越える事のないよう充分注意してください。

うにしてください。 ●被測定導体最大径はΦ40mmです。大きい導体をクランプレトランス

765年 用下さい。 なお、代表的な磁界発生源としては以下のものがあります。 ・大電流の流れている導体

・モーヌ ・磁石を使用している機器 ・積算電力計

を超えないこと)にセットします。

(3)漏れ電流測定(零相)(図3参照) 漏れ電流を測定する場合、接地線以外の全ての導体を一括して クランプしてください。測定された電流値が表示されます。

10. アフターサービス

します。 いします。 人の無い場合、保証期間中であってもサービスが受けられない場

ー 2 192年で収納される時には お手数でも不具合の内容、お名前、ご住所、ご連絡先をご記入の 上、本体が損傷しないように梱包し、弊社サービスセンターまた は、保証書内の事業所および販売店まで、ご送付ください。

10-3 校正周期について 本製品を正しくご使用いただくため、1年間に1回は定期的に校 正することをおすすめ致します。弊社サービスセンターにお申し 付けください。

電池の消耗を確認してから、輸送中に破損しないよう、充分な梱包を施して下記サービスセンターまたは販売店までお送りくだ

保 証 規 定

保証期間中に生じました故障は、以下の場合を除き無償で修理いた 取扱説明書によらない不適切な取扱い、使用方法、保管方法が

因で生じた故障 火災、地震、水害、な害及びその他の天変地異が原因で生じた故障 傷など外観上の変化 その他弊社の責任とみなされない故障 電池など消耗品の交換、補充 保証書の提出がない場合

有償とさせていただきます。 輸送中に損傷が生じないように梱包を施し、弊社サービスセンタ ーまたは販売店宛にお送り下さい。 年月日 修 理 内 容



本書を添付の上ご依頼ください。

www.kew-ltd.co.jp



漏れ電流測定用デジタルクランプメータ

保証期間 ご購入日(午 日)より1年間

ご住所 〒

池2本です。 (4) 電池蓋を取り付け、ネジを締めてください。 再び測定をするには、一度レンジスイッチをOFFにした後、再度ONに 92-1557F 図4 周波数特性